



ПРАЙС - ЛИСТ

ОАО "Вяземский ДСК"

215100 Смоленская обл , г.Вязьма Сычевское шоссе,77

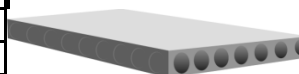
т. (48131) 2-46-26 , ф 4-16-68

www.dsk-v.ru

marketing@dsk-v.ru

inform@dsk-v.ru

Наименование	Ед,изм	габаритные размеры l/b/h, мм.	Объем м3	Вес тн.	ЦЕНА с НДС, руб 11.12.2017
Панели перекрытий (ГОСТ 9561-91)					
ПК15-10-8та	шт.	1480-990-220	0.32	0.44	3341
ПК16-10-8та	шт.	1580-990-220	0.34	0.46	3347
ПК16-12-8та	шт.	1580-1190-220	0.41	0.58	3447
ПК16-15-8та	шт.	1580-1490-220	0.52	0.77	3968
ПК17-10-8та	шт.	1680-990-220	0.360	0.49	3347
ПК17-12-8та	шт.	1680-1190-220	0.430	0.61	3458
ПК17-15-8та	шт.	1680-1490-220	0.550	0.65	4197
ПК18-10-8та	шт.	1780-990-220	0.380	0.52	3347
ПК18-12-8та	шт.	1780-1190-220	0.460	0.65	3471
ПК18-15-8та	шт.	1780-1490-220	0.580	0.86	4397
ПК19-10-8та	шт.	1880-990-220	0.400	0.55	3350
ПК19-12-8та	шт.	1880-1190-220	0.490	0.69	3471
ПК19-15-8та	шт.	1880-1490-220	0.620	0.9	4444
ПК20-10-8та	шт.	1980-990-220	0.440	0.61	3360
ПК20-12-8та	шт.	1980-1190-220	0.510	0.76	3482
ПК20-15-8та	шт.	1980-1490-220	0.650	1	4492
ПК21-10-8та	шт.	2080-990-220	0.470	0.64	3360
ПК21-12-8та	шт.	2080-1190-220	0.550	0.8	3487
ПК21-15-8та	шт.	2080-1490-220	0.680	1.05	4505
ПК22-10-8та	шт.	2180-990-220	0.480	0.65	3360
ПК22-12-8та	шт.	2180-1190-220	0.570	0.81	3499
ПК22-15-8та	шт.	2180-1490-220	0.710	1.05	4544
ПК23-10-8та	шт.	2280-990-220	0.490	0.7	3375
ПК23-12-8та	шт.	2280-1190-220	0.610	0.83	3562
ПК23-15-8та	шт.	2280-1490-220	0.740	1.1	4556
ПК24-10-8та	шт.	2380-990-220	0.510	0.7	3379
ПК24-12-8та	шт.	2380-1190-220	0.620	0.87	3578
ПК24-15-8та	шт.	2380-1490-220	0.780	1.15	4562
ПК25-10-8та	шт.	2480-990-220	0.500	0.73	3379
ПК25-12-8та	шт.	2480-1190-220	0.650	0.93	3715
ПК25-15-8та	шт.	2480-1490-220	0.800	1.23	4758
ПК26-10-8та	шт.	2580-990-220	0.560	0.78	3392
ПК26-12-8та	шт.	2580-1190-220	0.670	0.97	3758
ПК26-15-8та	шт.	2580-1490-220	0.840	1.28	4796
ПК27-10-8та	шт.	2680-990-220	0.580	0.83	3404
ПК27-12-8та	шт.	2680-1190-220	0.700	1.01	3782
ПК27-15-8та	шт.	2680-1490-220	0.870	1.34	4808
ПК28-10-8та	шт.	2780-990-220	0.600	0.85	3452
ПК28-12-8та	шт.	2780-1190-220	0.720	1.03	3802
ПК28-15-8та	шт.	2780-1490-220	0.900	1.38	4865
ПК29-10-8та	шт.	2880-990-220	0.620	1.37	3567
ПК29-12-8та	шт.	2880-1190-220	0.770	1.06	3972
ПК29-15-8та	шт.	2880-1490-220	0.940	1.42	5081
ПК30-10-8та	шт.	2980-990-220	0.640	0.92	3681
ПК30-12-8та	шт.	2980-1190-220	0.800	1.1	4126
ПК30-15-8та	шт.	2980-1490-220	0.980	1.47	5310

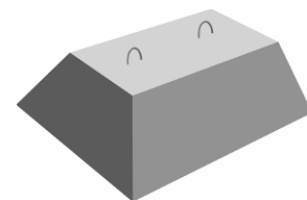


ПК31-10-8та	шт.	3080-990-220	0.660	0.94	3762
ПК31-12-8та	шт.	3080-1190-220	0.800	1.12	4151
ПК31-15-8та	шт.	3080-1490-220	1.000	1.52	5358
ПК32-10-8та	шт	3180-990-220	0.690	1	3916
ПК32-12-8та	шт,	3180-1190-220	0.820	1.17	4210
ПК32-15-8та	шт,	3180-1490-220	1.030	1.4	5404
ПК33-10-8та	шт.	3280-990-220	0.700	1	3993
ПК33-12-8та	шт.	3280-1190-220	0.850	1.2	5028
ПК33-15-8та	шт.	3280-1490-220	1.070	1.6	5870
ПК34-10-8та	шт,	3380-990-220	0.730	1.02	4525
ПК34-12-8та	шт.	3380-1190-220	0.880	1.21	5040
ПК34-15-8та	шт.	3380-1490-220	1.100	1.53	6583
ПК35-10-8та	шт.	3480-990-220	0.750	1.07	4641
ПК35-12-8та	шт.	3480-1190-220	0.900	1.24	5044
ПК35-15-8та	шт.	3480-1490-220	1.130	1.7	6669
ПК36-10-8та	шт,	3580-990-220	0.770	1.1	4659
ПК36-12-8та	шт,	3580-1190-220	0.940	1.28	5053
ПК36-15-8та	шт,	3580-1490-220	1.160	1.75	6773
ПК37-10-8та	шт,	3680-990-220	0.790	1.13	4689
ПК37-12-8та	шт,	3680-1190-220	0.950	1.35	5325
ПК37-15-8та	шт,	3680-1490-220	1.200	1.71	7078
ПК38-10-8та	шт,	3780-990-220	0.810	1.15	4769
ПК38-12-8та	шт,	3780-1190-220	0.980	1.4	5420
ПК38-15-8та	шт,	3780-1490-220	1.230	1.75	7096
ПК39-10-8та	шт,	3880-990-220	0.840	1.2	4865
ПК39-12-8та	шт,	3880-1190-220	1.000	1.43	5493
ПК39-15-8та	шт,	3880-1490-220	1.260	1.8	7266
ПК40-10-8та	шт,	3980-990-220	0.900	1.23	4971
ПК40-12-8та	шт,	3980-1190-220	1.030	1.45	5632
ПК40-15-8та	шт,	3980-1490-220	1.300	1.92	7371
ПК41-10-8та	шт.	4080-990-220	0.880	1.23	5222
ПК41-12-8та	шт.	4080-1190-220	1.070	1.49	5732
ПК41-15-8та	шт.	4080-1490-220	1.350	1.97	7538
ПК42-10-8та	шт,	4180-990-220	0.910	1.26	5422
ПК42-12-8та	шт,	4180-1190-220	1.110	1.53	5984
ПК42-15-8та	шт,	4180-1490-220	1.370	1.95	7562
ПК43-10-8та	шт.	4280-990-220	0.930	1.29	5836
ПК43-12-8та	шт.	4280-1190-220	1.130	1.57	6195
ПК43-15-8та	шт.	4280-1490-220	1.400	2.07	8320
ПК44-10-8та	шт,	4380-990-220	0.940	1.31	6133
ПК44-12-8та	шт,	4380-1190-220	1.140	1.61	6255
ПК44-15-8та	шт,	4380-1490-220	1.420	2	8392
ПК45-10-8АтVта	шт,	4480-990-220	0.960	1.33	6207
ПК45-12-8АтVта	шт,	4480-1190-220	1.160	1.6	6569
ПК45-15-8АтVта	шт,	4480-1490-220	1.450	2.2	8480
ПК46-10-8АтVта	шт.	4580-990-220	0.980	1.36	6260
ПК46-12-8АтVта	шт.	4580-1190-220	1.210	1.63	6622
ПК46-15-8АтVта	шт.	4580-1490-220	1.480	2.25	8599
ПК47-10-8АтVта	шт.	4680-990-220	1.010	1.37	6303
ПК47-12-8АтVта	шт.	4680-1190-220	1.220	1.66	6647
ПК47-15-8АтVта	шт.	4680-1490-220	1.520	2.25	8652
ПК48-10-8АтVта	шт,	4780-990-220	1.030	1.4	6316
ПК48-12-8АтVта	шт,	4780-1190-220	1.240	1.7	6668
ПК48-15-8АтVта	шт,	4780-1490-220	1.590	2.3	8773
ПК49-10-8АтVта	шт,	4880-990-220	1.050	1.5	6459
ПК49-12-8АтVта	шт,	4880-1190-220	1.260	1.8	6845
ПК49-15-8АтVта	шт,	4880-1490-220	1.600	2.25	9124
ПК50-10-8АтVта	шт.	4980-990-220	1.060	1.41	6468
ПК50-12-8АтVта	шт.	4980-1190-220	1.310	1.7	6987

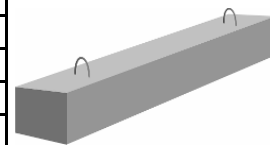
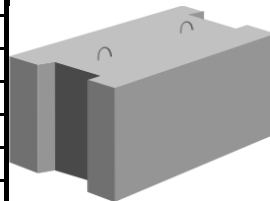
ПК50-15-8АтVта	шт.	4980-1490-220	1.600	2.26	9196
ПК51-10-8АтVта	шт	5080-990-220	1.090	1.5	6486
ПК51-12-8АтVта	шт	5080-1190-220	1.330	1.8	7005
ПК51-15-8АтVта	шт	5080-1490-220	1.650	2.4	9222
ПК52-10-8АтVта	шт	5180-990-220	1.110	1.57	6555
ПК52-12-8АтVта	шт	5180-1190-220	1.340	1.85	7038
ПК52-15-8АтVта	шт	5180-1490-220	1.680	2.48	9405
ПК53-10-8АтVта	шт	5280-990-220	1.140	1.57	6589
ПК53-12-8АтVта	шт	5280-1190-220	1.390	1.86	7105
ПК53-15-8АтVта	шт	5280-1490-221	1.720	2.53	9486
ПК54-10-8АтVта	шт	5380-990-220	1.160	1.6	6643
ПК54-12-8АтVта	шт	5380-1190-220	1.390	1.9	7361
ПК54-15-8АтVта	шт.	5380-1490-220	1.750	2.58	9568
ПК55-10-8АтVта	шт.	5480-990-220	1.180	1.63	6717
ПК55-12-8АтVта	шт.	5480-1190-220	1.420	1.96	7330
ПК55-15-8АтVта	шт.	5480-1490-220	1.790	2.55	9719
ПК56-10-8АтVта	шт.	5580-990-220	1.200	1.66	6761
ПК56-12-8АтVта	шт.	5580-1190-220	1.460	2	7530
ПК56-15-8АтVта	шт.	5580-1490-220	1.820	2.6	9800
ПК57-10-8АтVта	шт	5680-990-220	1.220	1.68	6798
ПК57-12-8АтVта	шт	5680-1190-220	1.470	2	7581
ПК57-15-8АтVта	шт	5680-1490-220	1.840	2.7	9966
ПК58-10-8АтVта	шт	5780-990-220	1.240	1.72	6876
ПК58-12-8АтVта	шт	5780-1190-220	1.490	2.12	7792
ПК58-15-8АтVта	шт	5780-1490-220	1.890	2.6	10154
ПК59-10-8АтVта	шт.	5880-990-220	1.260	1.76	6929
ПК59-12-8АтVта	шт.	5880-1190-220	1.550	2.08	7901
ПК59-15-8АтVта	шт.	5880-1490-220	1.920	2.77	10240
ПК60-10-8АтVта	шт.	5980-990-220	1.290	1.8	6974
ПК60-12-8АтVта	шт.	5980-1190-220	1.570	2.1	7913
ПК60-15-8АтVта	шт.	5980-1490-220	1.960	2.8	10284
ПК61-10-8АтVта	шт.	6080-990-220	1.300	1.84	7118
ПК61-12-8АтVта	шт.	6080-1190-220	1.580	2.12	8154
ПК61-15-8АтVта	шт.	6080-1490-220	1.980	2.85	10284
ПК62-10-8АтVта	шт.	6180-990-220	1.330	1.87	7138
ПК62-12-8АтVта	шт.	6180-1190-220	1.600	2.16	8257
ПК62-15-8АтVта	шт.	6180-1490-220	2.010	2.9	10249
ПК63-10-8АтVта	шт	6280-990-220	1.350	1.9	7168
ПК63-12-8АтVта	шт	6280-1190-220	1.630	2.2	8412
ПК63-15-8АтVта	шт	6280-1490-220	2.060	2.95	10601
ПК64-10-8АтVта	шт.	6380-990-220	1.370	1.84	8757
ПК64-12-8АтVта	шт	6380-1490-220	1.650	2.23	10211
ПК64-15-8АтVта	шт	6380-1490-220	2.070	2.95	11085
ПК65-10-8АтVта	шт.	6480-990-220	1.390	1.96	8757
ПК65-12-8АтVта	шт	6480-1190-220	1.670	2.38	10231
ПК65-15-8АтVта	шт	6480-1490-220	2.100	3	11228
ПК66-10-8АтVта	шт.	6580-990-220	1.410	1.9	8866
ПК66-12-8АтVта	шт	6580-1190-220	1.700	2.42	10316
ПК66-15-8АтVта	шт	6580-1490-220	2.140	3.05	11317
ПК67-10-8АтVта	шт.	6680-990-220	1.430	1.92	8914
ПК67-12-8АтVта	шт	6680-1190-220	1.730	2.47	10338
ПК67-15-8АтVта	шт	6680-1490-220	2.160	3.08	11358
ПК68-10-8АтVта	шт.	6780-990-220	1.450	1.95	8928
ПК68-12-8АтVта	шт	6780-1190-220	1.750	2.49	10428
ПК68-15-8АтVта	шт	6780-1490-220	2.190	3.12	11542
ПК69-10-8АтVта	шт.	6880-990-220	1.470	1.97	9576
ПК69-12-8АтVта	шт	6880-1190-220	1.780	2.54	10887
ПК69-15-8АтVта	шт	6880-1490-220	2.220	3.16	12127
ПК70-10-8АтVта	шт.	6980-990-220	1.500	2	9639

ПК70-12-8АтVта	шт.	6980-1190-220	1.800	2.44	10930
ПК70-15-8АтVта	шт.	6980-1490-220	2.270	3.24	12248
ПК71-10-8АтVта	шт.	7080-990-220	1.520	2.05	9836
ПК71-12-8АтVта	шт.	7080-1190-220	1.830	2.47	10944
ПК71-15-8АтVта	шт.	7080-1490-220	2.300	3.26	12299
ПК72-10-8АтVта	шт.	7180-990-220	1.540	2.1	9859
ПК72-12-8АтVта	шт.	7180-1190-220	1.880	2.5	11015
ПК72-15-8АтVта	шт.	7180-1490-220	2.330	3.3	12390
Панели перекрытий (серия 1.241-1, в.36, в.39)					
ПК73-10-8АтVта	шт.	7280-990-220	1.560	2.14	12780
ПК73-12-8АтVта	шт.	7280-1190-220	1.880	2.59	14950
ПК73-15-8АтVта	шт.	7280-1490-220	2.360	3.44	19430
ПК74-10-8АтVта	шт.	7380-990-220	1.580	2.17	13100
ПК74-12-8АтVта	шт.	7380-1190-220	1.900	2.62	15300
ПК74-15-8АтVта	шт.	7380-1490-220	2.390	3.49	19680
ПК75-10-8АтVта	шт.	7480-990-220	1.600	2.2	13320
ПК75-12-8АтVта	шт.	7480-1190-220	1.930	2.68	15520
ПК75-15-8АтVта	шт.	7480-1490-220	2.420	3.55	20110
ПК76-10-8АтVта	шт.	7580-990-220	1.630	2.24	13750
ПК76-12-8АтVта	шт.	7580-1190-220	1.960	2.7	15760
ПК76-15-8АтVта	шт.	7580-1490-220	2.450	3.58	20535
ПК77-10-8АтVта	шт.	7680-990-220	1.650	2.27	14000
ПК77-12-8АтVта	шт.	7680-1190-220	1.980	2.74	16000
ПК77-15-8АтVта	шт.	7680-1490-220	2.490	3.63	20825
ПК78-10-8АтVта	шт.	7780-990-220	1.670	2.3	14250
ПК78-12-8АтVта	шт.	7780-1190-220	2.000	2.77	16155
ПК78-15-8АтVта	шт.	7780-1490-220	2.520	3.68	21110
ПК79-10-8АтVта	шт.	7880-990-220	1.690	2.33	14380
ПК79-12-8АтVта	шт.	7880-1190-220	2.030	2.81	16340
ПК79-15-8АтVта	шт.	7880-1490-220	2.550	3.73	21390
ПК80-10-8АтVта	шт.	7980-990-220	1.710	2.35	14500
ПК80-12-8АтVта	шт.	7980-1190-220	2.060	2.85	16585
ПК80-15-8АтVта	шт.	7980-1490-220	2.580	3.78	21680
ПК81-10-8АтVта	шт.	8080-990-220	1.230	2.38	14750
ПК81-12-8АтVта	шт.	8080-1190-220	2.080	2.9	16770
ПК81-15-8АтVта	шт.	8080-1490-220	2.610	3.83	21970
ПК82-10-8АтVта	шт.	8180-990-220	1.760	2.4	15010
ПК82-12-8АтVта	шт.	8180-1190-220	2.110	2.9	16910
ПК82-15-8АтVта	шт.	8180-1490-220	2.650	3.85	22320
ПК83-10-8АтVта	шт.	8280-990-220	1.780	2.45	15150
ПК83-12-8АтVта	шт.	8280-1190-220	2.140	2.95	17100
ПК83-15-8АтVта	шт.	8280-1490-220	2.680	3.9	22500
ПК84-10-8АтVта	шт.	8380-990-220	1.800	2.47	15280
ПК84-12-8АтVта	шт.	8380-1190-220	2.160	2.98	17270
ПК84-15-8АтVта	шт.	8380-1490-220	2.710	3.83	22680
ПК85-10-8АтVта	шт.	8480-990-220	1.820	2.5	15450
ПК85-12-8АтVта	шт.	8480-1190-220	2.190	3	17510
ПК85-15-8АтVта	шт.	8480-1490-220	2.740	4	22800
ПК86-10-8АтVта	шт.	8580-990-220	1.840	2.53	15600
ПК86-12-8АтVта	шт.	8580-1190-220	2.210	3.05	17650
ПК86-15-8АтVта	шт.	8580-1490-220	2.780	4.05	22900
ПК87-10-8АтVта	шт.	8680-990-220	1.860	2.55	15700
ПК87-12-8АтVта	шт.	8680-1190-220	2.240	3.1	17900
ПК87-15-8АтVта	шт.	8680-1490-220	2.820	4.1	23000
ПК88-10-8АтVта	шт.	8780-990-220	1.890	2.58	15800
ПК88-12-8АтVта	шт.	8780-1190-220	2.270	3.13	18130
ПК88-15-8АтVта	шт.	8780-1490-220	2.840	4.15	23180
ПК89-10-8АтVта	шт.	8880-990-220	1.900	2.63	15950
ПК89-12-8АтVта	шт.	8880-1190-220	2.290	3.15	18300

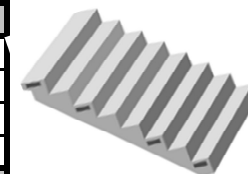
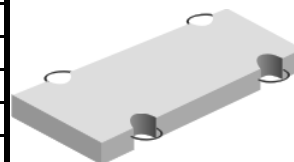
ПК89-15-8АтVта	шт.	8880-1490-220	2.880	4.2	23390
ПК90-10-8АтVта	шт.	8980-990-220	1.930	2.65	16160
ПК90-12-8АтVта	шт.	8980-1190-220	2.320	3.2	18530
ПК90-15-8АтVта	шт.	8980-1490-220	2.910	4.25	23480
Фундаменты ленточные (ГОСТ 13580-85)					
ФЛ-6.12-4	шт.	1180-600-300	0.180	0.45	1338
ФЛ-6.24-4	шт.	2380-600-300	0.370	0.93	2064
ФЛ-8.12-3	шт.	1180-800-300	0.220	0.55	1518
ФЛ-8.12-4	шт.	1180-800-300	0.220	0.55	1529
ФЛ-8.24-3	шт.	2380-800-300	0.460	1.15	2573
ФЛ-8.24-4	шт.	2380-800-300	0.460	1.15	2582
ФЛ-10.8-3	шт.	780-800-300	0.170	0.42	1404
ФЛ-10.8-4	шт.	780-800-300	0.170	0.42	1447
ФЛ-10.12-2	шт.	1180-1000-300	0.260	0.65	1605
ФЛ-10.12-3	шт.	1180-1000-300	0.260	0.65	1632
ФЛ-10.12-4	шт.	1180-1000-300	0.260	0.65	1694
ФЛ-10.24-2	шт.	2380-1000-300	0.550	1.38	3207
ФЛ-10.24-3	шт.	2380-1000-300	0.550	1.38	3232
ФЛ-10.24-4	шт.	2380-1000-300	0.550	1.38	3286
ФЛ-12.8-2	шт.	780-1200-300	0.200	0.5	1714
ФЛ-12.8-3	шт.	780-1200-300	0.200	0.5	1779
ФЛ-12.8-4	шт.	780-1200-300	0.200	0.5	1875
ФЛ-12.12-2	шт.	1180-1200-300	0.310	0.78	1952
ФЛ-12.12-3	шт.	1180-1200-300	0.310	0.78	2010
ФЛ-12.12-4	шт.	1180-1200-300	0.310	0.78	2119
ФЛ-12.24-2	шт.	2380-1200-300	0.650	1.63	3644
ФЛ-12.24-3	шт.	2380-1200-300	0.650	1.63	3784
ФЛ-12.24-4	шт.	2380-1200-300	0.650	1.63	3924
ФЛ-14.8-3	шт.	780-1400-300	0.230	0.58	2005
ФЛ-14.8-4	шт.	780-1400-300	0.230	0.58	2159
ФЛ-14.12-3	шт.	1180-1400-300	0.360	0.91	2689
ФЛ-14.12-4	шт.	1180-1400-300	0.360	0.91	2911
ФЛ-14.24-2	шт.	2380-1400-300	0.760	1.9	4786
ФЛ-14.24-3	шт.	2380-1400-300	0.760	1.9	5012
ФЛ-14.24-4	шт.	2380-1400-300	0.760	1.9	5445
ФЛ-16.8-2	шт.	780-1600-300	0.320	0.8	2386
ФЛ-16.8-3	шт.	780-1600-300	0.320	0.8	2762
ФЛ-16.8-4	шт.	780-1600-300	0.320	0.8	2984
ФЛ-16-12-3	шт.	1180-1600-300	0.490	1.22	3300
ФЛ-16-12-4	шт.	1180-1600-300	0.490	1.22	3856
ФЛ-16-24-3	шт.	2380-1600-300	0.990	2.47	6579
ФЛ-16-24-4	шт.	2380-1600-300	0.990	2.47	7207
ФЛ-20-8-2	шт.	780-2000-500	0.500	1.25	3666
ФЛ-20-8-3	шт.	780-2000-500	0.500	1.25	4079
ФЛ-20-8-4	шт.	780-2000-500	0.500	1.25	4245
ФЛ-20-12-2	шт.	1180-2000-500	0.780	1.95	4958
ФЛ-20-12-3	шт.	1180-2000-500	0.780	1.95	5095
ФЛ-20-12-4	шт.	1180-2000-500	0.980	2.44	5486
ФЛ-24-8-2	шт.	780-2400-500	0.580	1.45	4224
ФЛ-24-8-3	шт.	780-2400-500	0.580	1.45	4389
ФЛ-24-8-4	шт.	780-2400-500	0.580	1.45	4598
ФЛ-24-12-2	шт.	1180-2400-500	0.910	2.3	6204
ФЛ-24-12-3	шт.	1180-2400-500	0.910	2.3	6735
ФЛ-24-12-4	шт.	1180-2400-500	0.910	2.3	7287
ФЛ-28-8-2	шт.	780-2800-500	0.720	1.8	6031
ФЛ-28-8-3	шт.	780-2800-500	0.720	1.8	6031
ФЛ-28-8-4	шт.	780-2800-500	0.720	1.8	6236
ФЛ-28-12-2	шт.	1180-2800-500	1.130	2.82	7763
ФЛ-28-12-3	шт.	1180-2800-500	1.130	2.82	8944



ФЛ-28-12-4	шт.	1180-2800-500	1.130	2.95	9270
ФЛ-32-12-2	шт.	1180-3200-500	1.290	3.23	9600
ФЛ-32-12-3	шт.	1180-3200-500	1.290	3.23	10016
ФЛ-32-8-2	шт.	780-3200-500	0.820	1.61	7263
ФЛ-32-8-3	шт.	780-3200-500	0.820	1.61	7389
Блоки стен подвалов (ГОСТ 13579-78)					
ФБС-9-3-6т	шт.	880-300-580	0.146	0.35	948
ФБС-9-4-6т	шт.	880-400-580	0.195	0.47	991
ФБС-9-5-6т	шт.	880-500-580	0.244	0.59	1001
ФБС-9-6-6т	шт.	880-600-580	0.293	0.7	1204
ФБС-12-3-6т	шт.	1180-300-580	0.203	0.48	1002
ФБС-12-4-6т	шт.	1180-400-580	0.265	0.64	1055
ФБС-12-5-6т	шт.	1180-500-580	0.331	0.79	1352
ФБС-12-6-6т	шт.	1180-600-580	0.398	0.96	1546
ФБС-12-4-3т	шт.	1180-400-280	0.127	0.31	1055
ФБС-12-5-3т	шт.	1180-500-280	0.159	0.38	1301
ФБС-12-6-3т	шт.	1180-600-280	0.191	0.46	1422
ФБС-24-3-6т	шт.	2380-300-580	0.406	0.97	1620
ФБС-24-4-6т	шт.	2380-400-580	0.543	1.3	2110
ФБС-24-5-6т	шт.	2380-500-580	0.679	1.63	2569
ФБС-24-6-6т	шт.	2380-600-580	0.815	1.96	3144
Перемычки (ГОСТ 948-84)					
1ПБ10-1п	шт.	1030-120-65	0.008	0.02	187
1ПБ13-1п	шт.	1290-120-65	0.010	0.025	191
1ПБ16-1п	шт.	1550-120-65	0.012	0.03	205
2ПБ10-1п	шт.	1030-120-140	0.017	0.04	226
2ПБ13-1п	шт.	1290-120-140	0.022	0.05	258
2ПБ16-2п	шт.	1550-120-140	0.026	0.07	339
2ПБ17-2п	шт.	1680-120-140	0.028	0.07	362
2ПБ19-3п	шт.	1940-120-140	0.033	0.08	392
2ПБ22-3п	шт.	2200-120-140	0.037	0.09	460
2ПБ25-3п	шт.	2500-120-140	0.041	0.1	556
2ПБ26-4п	шт.	2590-120-140	0.044	0.109	618
2ПБ29-4	шт.	2850-120-140	0.048	0.12	660
2ПБ30-4п	шт.	2980-120-140	0.050	0.13	680
3ПБ13-37п	шт.	1290-120-220	0.034	0.09	536
3ПБ16-37п	шт.	1550-120-220	0.041	0.1	672
3ПБ18-37п	шт.	1810-120-220	0.048	0.12	741
3ПБ18-8п	шт.	1810-120-220	0.048	0.25	653
3ПБ21-8п	шт.	2070-120-220	0.055	0.14	774
3ПБ25-8п	шт.	2460-120-220	0.065	0.16	812
3ПБ27-8п	шт.	2720-120-220	0.072	0.18	855
3ПБ30-8п	шт.	2980-120-220	0.079	0.2	922
3ПБ34-4п	шт.	3370-120-220	0.089	0.22	989
3ПБ36-4п	шт.	3630-120-220	0.086	0.24	1070
5ПБ18-27п	шт.	1810-250-220	0.100	0.25	1327
5ПБ21-27п	шт.	2070-250-220	0.114	0.29	1734
5ПБ25-27п	шт.	2460-250-220	0.135	0.34	1917
5ПБ25-37п	шт.	2460-250-220	0.135	0.34	2017
5ПБ27-27п	шт.	2720-250-220	0.150	0.37	2153
5ПБ27-37п	шт.	2720-250-220	0.150	0.38	2551
5ПБ30-27п	шт.	2980-250-220	0.164	0.41	2792
5ПБ30-37п	шт.	2980-250-220	0.164	0.41	2908
5ПБ31-27п	шт.	3110-250-220	0.171	0.43	3044
5ПБ34-20п	шт.	3370-250-220	0.185	0.46	3122
5ПБ36-20п	шт.	3630-250-220	0.200	0.5	3520
8ПБ 10-1п	шт.	1030-120-90	0.011	0.03	268
8ПБ 13-1п	шт.	1290-120-90	0.014	0.04	289
8ПБ 16-1п	шт.	1550-120-90	0.017	0.04	309



8ПБ 17-2п	шт,	1680-120-90	0.018	0.05	314
8ПБ 19-3п	шт,	1940-120-90	0.021	0.05	371
9ПБ 13-37п	шт,	1290-120-190	0.029	0.07	515
9ПБ 16-37п	шт,	1550-120-190	0.035	0.09	588
9ПБ 18-37п	шт,	1810-120-190	0.041	0.1	732
9ПБ 22-3п	шт,	2200-120-190	0.050	0.13	721
9ПБ 25-3п	шт,	2460-120-190	0.056	0.14	786
9ПБ 18-8п	шт,	1810-120-190	0.041	0.1	547
9ПБ 21-8п	шт,	2070-120-190	0.047	0.12	650
9ПБ 25-8п	шт,	260-120-190	0.056	0.14	796
10ПБ 21-27п	шт,	2070-250-190	0.098	0.25	1545
10ПБ 25-27п	шт,	2460-250-190	0.117	0.29	2135
10ПБ 25-37п	шт,	2460-250-190	0.117	0.29	2153
10ПБ 27-27п	шт,	2720-250-190	0.129	0.32	2579
10ПБ 27-37	шт,	2720-250-190	0.129	0.32	3028
3ПП 14-71	шт,	1420-380-220	0.119	0.3	1897
3ПП 21-71	шт,	2070-380-220	0.173	0.43	3289
3ПП 18-71	шт,	1810-380-220	0.151	0.38	2481
3ПП 27-71	шт,	2720-380-220	0.227	0.57	4541
Кольца (ГОСТ8020-90)					
КС 7-9	шт,	700-70-890	0.150	0.36	1178
КС10-9	шт,	1000-80-890	0.240	0.6	1409
КС 10-10ч	шт	1000-1170-1000	0.280	0.7	1437
КС 10-9ч	шт	1000-1170-900	0.280	0.7	1409
КС15-9	шт,	1500-90-890	0.400	1	2471
КС20-9	шт,	2000-100-890	0.750	1.8	4081
КС 7-6	шт,	700-70-590	0.100	0.25	979
КС 10-6	шт,	1000-80-590	0.160	0.4	1199
КС 15-6	шт,	1500-90-590	0.265	0.66	2076
КС 20-6	шт,	2000-100-590	0.400	0.98	3470
Плиты перекрытия колец. (ГОСТ8020-90)					
1ПП-10	шт,	1160-150	0.100	0.25	1824
1ПП-15	шт,	1680-150	0.270	0.68	3177
1ПП-20	шт,	220-150	0.510	1.28	6285
Плиты днища колец (ГОСТ8020-90)					
ПН-10	шт,	1500-120	0.230	0.5	2486
ПН-15	шт,	2000-120	0.380	0.95	4284
ПН-20	шт,	2500-120	0.590	1.47	8232
Плиты дорожные (ГОСТ 21294.0-84)					
2П30-20-10	шт,	3000-2000-170	1.000	2.5	6827
2П30-20-30	шт,	3000-2000-170	1.000	2.5	7758
1П30-20-30	шт,	3000-2000-170	1.000	2.5	8680
1П30-20-10	шт,	3000-2000-170	1.000	2.5	7956
1П30-18-30	шт,	3000-1750-170	0.890	2.2	7677
1П30-18-10	шт,	3000-1750-170	0.890	2.2	6989
2П30-18-10	шт,	3000-1750-170	0.890	2.2	6068
2П30-18-30	шт,	3000-1750-170	0.890	2.2	6536
Лестничные марши (ГОСТ 9818-85)					
1ЛМ27-11-14-4	шт,	2720-1050-1400	0.531	1.33	7140
1ЛМ27-12-14-4	шт,	2720-1200-1400	0.607	1.52	8256
1ЛМ30-11-15-4	шт.	3030-1050-1500	0.590	1.47	7766
1ЛМ30-12-15-4	шт,	3030-1200-1500	0.680	1.7	8916
Лестничные площадки (ГОСТ 9818-85)					
2ЛП22-12-4к	шт,	2480-1300-220	0.414	1.04	6080
2ЛП22-18-4к	шт,	2480-1900-220	0.547	1.37	7271
2ЛП25-12-4к	шт.	2780-1300-220	0.464	1.16	6800
2ЛП25-18-4к	шт.	2780-1900-220	0.619	1.55	8658
Лотки (серия 3.006.1-2.87)					
Л- 6-8/2	шт,	2980-1160-530	0.450	1.13	5655



Л -6д-8	шт,	720-1160-530	0.110	0.28	1418
Л -4-8/2	шт.	2980-780-530	0.360	0.9	4206
Л-4д-8	шт	720-780-530	0.090	0.225	1033
Плиты перекрытий лотков (серия 3.006.1-2.87)					
П 11 д-8	шт,	740-1480-100	0.110	0.27	1954
П 21д-8	шт,	740-2460-160	0.290	0.79	3608
П 5-8/2	шт,	1495-780-70	0.080	0.2	1091
П 5д-8	шт,	740-780-70	0.040	0.1	762
П 8-8/2	шт,	1495-1160-100	0.173	0.44	2237
П 15-8/2	шт,	1495-1840-120	0.330	0.83	4623
П 11-8/2	шт,	1495-1480-100	0.220	0.55	3022
П 15д-8	шт.	740-1480-100	0.160	0.38	2046
П 8д-8	шт.	740-1160-100	0.090	0.21	1329
П 18-8/2	шт.	1495-2160-150	0.480	1.21	5587
П 8д-11	шт.	740-780-100	0.090	0.21	1466
Плоские плиты					
ПТ 12,5-11,9	шт,	1100-900-80	0.079	0.2	848
ПТ 12,5-16,14	шт,	1600-1400-80	0.179	0.45	2086
ПТ 12,5-8-6	шт.	800-600-80	0.038	0.1	1059
ПТ 8,11-9	шт.	1100-900-80	0.079	0.2	667
Прочий железобетон					
ОП4-4	шт,	380-380-140	0.020	0.05	585
ОП 5-2	шт,	510-250-140	0.020	0.05	664
ОП5-4	шт,	510-380-140	0.027	0.07	674
ОП 6-2	шт,	640-250-220	0.040	0.2	1069
ОП 6-4	шт,	640-380-220	0.050	0.14	1107
1ПРГ 32.1.4-4т	шт.	3180-120-400	0.150	0.38	3228
1ПРГ 36.1.4-4т	шт.	3580-120-400	0.170	0.43	3708
1ПРГ 28.1.3.4т	шт.	2780-120-300	0.100	0.21	3146
1ПРГ 39-2,5-4	шт.	3880-200-500	0.390	0.98	7646
1ПРГ 40-2,5-4	шт.	3980-200-500	0.400	1	7697
1ПРГ 42-2,5-4	шт.	4180-200-500	0.420	1.05	7978
1ПРГ 45-2,5-4т	шт.	4480-200-500	0.450	1.12	8719
1ПРГ 48-2,5-4т	шт.	4780-200-500	0.480	1.2	10335
1ПРГ 49-2,5-4т	шт.	4880-200-500	0.490	0.23	10768
1ПРГ 60.2.5-4т	шт.	5980-200-500	0.600	1.5	12507
1УБО-1420-12	шт.	2380-1190-220	0.940	2.3	6130
1УБО-1220-14	шт.	1400-600-1350	0.930	2.3	5821
1УБО-1020-15	шт.	1500-1100-550	0.735	1.84	4980
Балконные плиты и плиты лоджий					
ПБКУ-3	шт,	3700-1440-160/140	0.720	1.8	24292
ПБК-2 (2П)	шт,	3700-1545-180	0.820	2.15	33399
ПБК-2Д пр. (лев.)	шт.	4040-1440-160/140	0.824	2.06	30936
ПБК-3	шт.	6000-1545-180	1.110	2.92	44804
ПЛП 39-12а	шт.	3880-1190-220	0.930	1.6	11986
ПЛП 51-12-8АтVa*	шт.	5080-1190-220	1.230	2.3	19066
ПЛП 58-12-8АтVa*	шт.	5780-1190-220	1.380	2.61	21936
ПЛП 60-12-8АтVa*	шт.	5980-1190-220	1.460	2.72	23609
ПЛП 63-12-8АтVa*	шт.	6280-1190-220	1.500	2.85	23973
Ж/Б изделия для сенажных траншей					
ФП-1	м3		0.4	1	4220
КФ 2.2	м3		0.59	1.48	7917
ПС	м3		0.45	1.13	6707
Ступени лестничные					
Ступ.лес.без.закл.с сеткой					
ЛС-11	шт.	1050-330-145	0.046	115	604
ЛС-11-17	шт	1050-290-168	0.046	115	667
ЛС-12	шт.	1200-330-145	0.053	133	696
ЛС-12-17	шт.	1200-290-168	0.053	133	718



ЛС-14	шт.	1350-330-145	0.06	150	778
ЛС-15	шт.	1500-330-145	0.066	165	778
ЛС-17	шт.	1650-330-145	0.072	180	927
ЛС-22	шт.	2200-330-145	0.095	238	1153
ЛС-23	шт.	2250-330-145	0.1	250	1167
Ступ.лес.без сеток и закл.					
ЛС-11-Б	шт.	1050-330-145	0.046	115	512
ЛС-12-Б	шт.	1200-330-145	0.053	133	592
ЛС-14-Б	шт.	1350-330-145	0.06	145	594
ЛС-15-Б	шт.	1500-330-145	0.066	159	733
Ступ.лес.без сеток с закл.					
ЛС-11-Б-1	шт.	1050-330-145	0.046	115	634
ЛС-12-Б-1	шт.	1200-330-145	0.053	133	700
ЛС-14-Б-1	шт.	1350-330-145	0.06	150	714
ЛС-15-Б-1	шт.	1500-330-145	0.066	165	770
Ступ.лес.с закл.и сеткой					
ЛС-11-1 / 1л/	шт.	1050-330-145	0.046	115	685
ЛС-12-1 /1л/	шт.	1200-330-145	0.053	133	757
ЛС-14-1 /1л/	шт.	1350-330-145	0.06	150	846
ЛС-15-1 /1л/	шт.	1500-330-145	0.066	165	890
ЛС-17-1 /1л/	шт.	1650-330-145	0.072	180	1044
ЛС-22-1 /1л/	шт.	2200-330-145	0.095	238	1445
ЛС-23-1 /1л/	шт.	2250-330-145	0.1	250	1525
Ступ.лес.с 2 закл.и сеткой					
ЛС-12-2	шт.		0.053	133	859
ЛС-12-17-2	шт.		0.053	133	834
ЛС-14-2	шт.		0.06	150	997
ЛС-15-2	шт.		0.066	165	1043
ЛС-23-2	шт.		0.1	250	1659
Товарный раствор					
М 300	м3		1		3706
М 200	м3		1		3312
М 150	м3		1		2904
М 100	м3		1		2780
М 75	м3		1		2634
М 50	м3		1		2603
Товарный бетон					
М 450	м3		1		4769
М 400	м3		1		4306
М 350	м3		1		4096
М 300	м3		1		3886
М 250	м3		1		3676
М 200	м3		1		3361
М 150	м3		1		3204
М 100	м3		1		3151
М 75	м3		1		3032
М 50	м3		1		2845
Товарный бетон с противоморозными добавками (кр-т СП-25-2)					
М 400	м3		1		4970
М 350	м3		1		4566
М 300	м3		1		4407
М 250	м3		1		4070
М 200	м3		1		3725
М 150	м3		1		3527
М 100	м3		1		3464